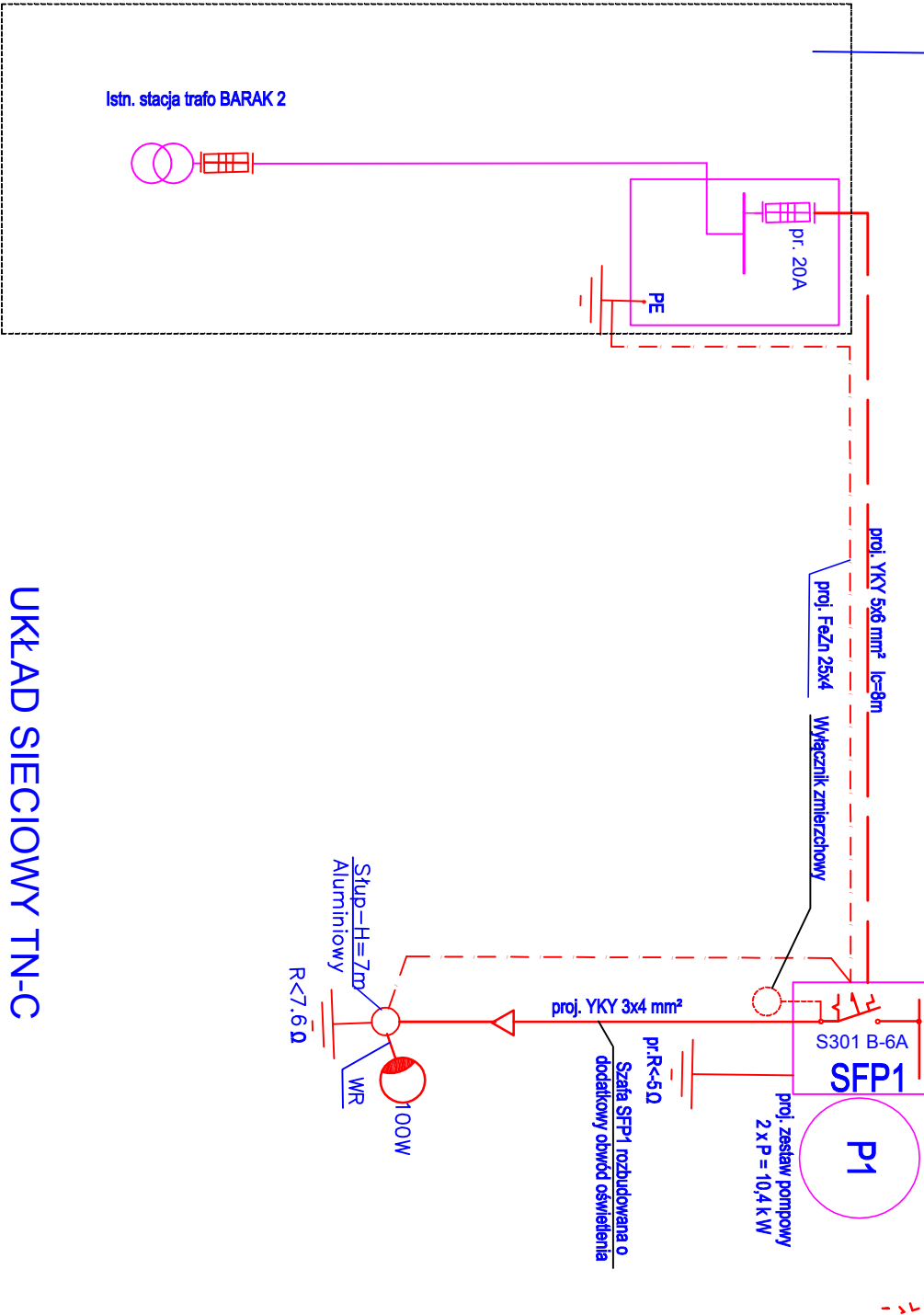


Pompownia P1

Moc przyłącz. dla P1 i P2=12 kW  
Moc szczytowa 2x5,2=10,4 kW  
Prąd obliczeniowy I<sub>o</sub> =18,8A  
Prąd znamionowy I<sub>n</sub> = 20 A

Część proj. według oddziel. opracowania

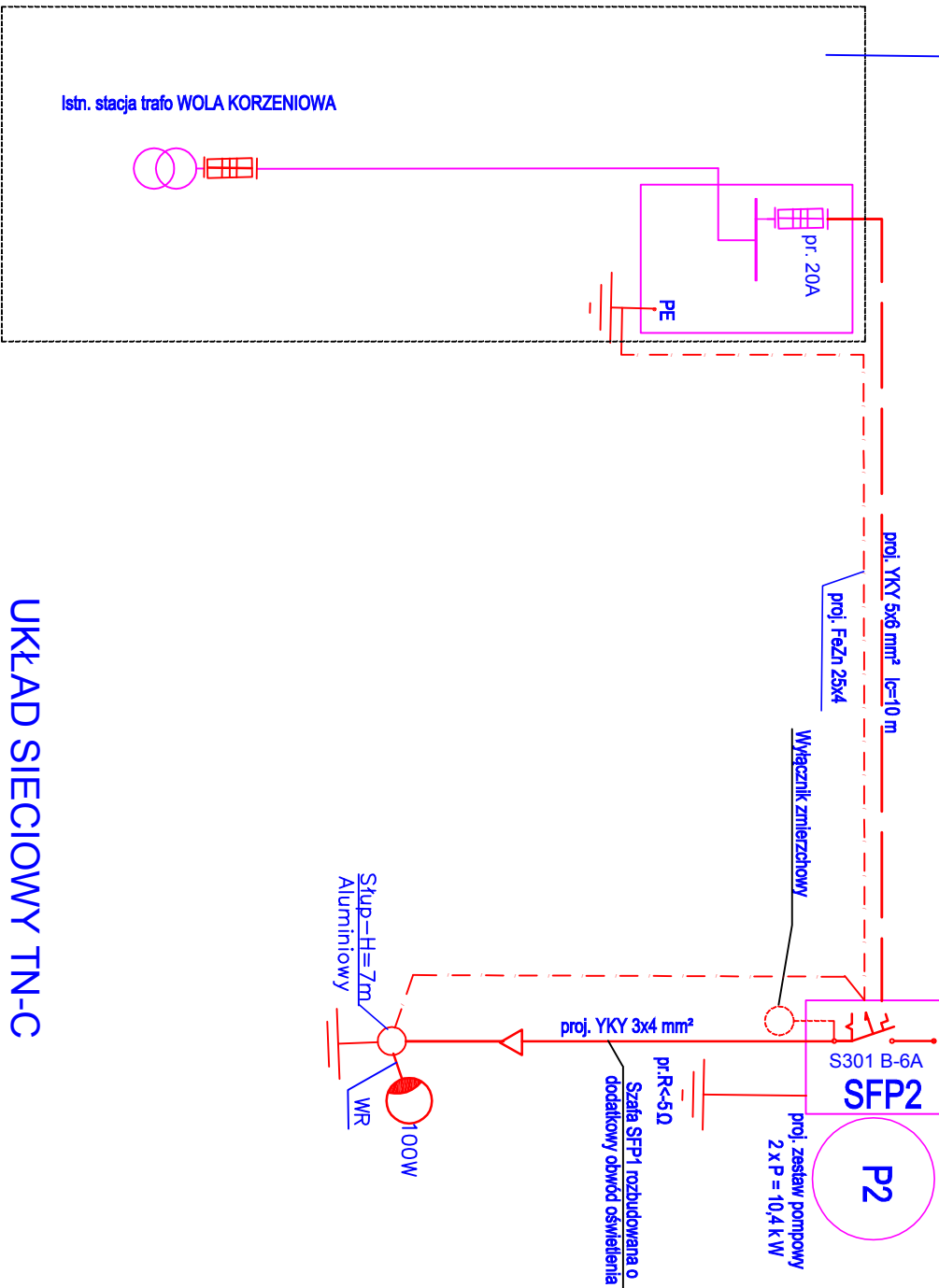


UKŁAD SIECIOWY TN-C  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE  
WYŁ. NADPRĄDOWE  
TYP OCHRONY INSTALACJI TN-S


Pompownia P2

Moc przyłączeniowa 12 kW  
Moc szczytowa 2x5,2=10,4 kW  
Prąd obliczeniowy I<sub>o</sub> =18,8A  
Prąd znamionowy I<sub>n</sub> = 20 A

Część proj. według oddziel. opracowania



UKŁAD SIECIOWY TN-C  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE  
WYŁ. NADPRĄDOWE  
TYP OCHRONY INSTALACJI TN-S

						
Skar Centrum Sp. z.o.o.						
25-503 Kielce, ul. Panoramiczna 5/19						
	Imię / Nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Data	Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Barak i Wola Korzeniowa	
Projektował	inż. Feliks Relidzyński	99/KI/74		12. 2016		
Opracował	mgr inż. Adrian Łakomy	-		12. 2016		
Sprawił	inż. Jan Grudniowski	KI.27.4/94		12. 2016		
Sprawdził: Proj. Budow.-Wykona						Branża: Elektryczna
					Skala -	

Nr gwa. E02	
-------------	--